

仕様一覧表		
品番	LP-Z2(S)	LP-Z1(K)
希望小売価格	281,400円(税抜268,000円)	オープン価格*
方式	3原色液晶シャッター投射方式	
光学系	ダイクロイックミラー分離/プリズム合成方式	
液晶パネルサイズ	0.7型(アスペクト比16:9)	
画素数	921,600(1280x720)画素×3枚	524,416(964x544)画素×3枚
投射レンズ	手動ズーム・フォーカス(1~1.3倍)※21.5~27.7、F2.04~F2.54	手動ズーム・フォーカス(1~1.2倍)※21.2~25.4、F2.03~F2.34
光源	135W UHPランプ	130W UHPランプ
画面サイズ (投射距離)	最小31型~最大200型(約1.2~約6.1m)	最小30型~最大200型(約1.1~約6.0m)
色再現性	1677万色	
有効光束(明るさ) ²	800 lm ³	700 lm ³
周辺照度比 ²	85%	90%
コントラスト比(全白/全黒) ²	1300:1 ⁴	800:1 ⁵
騒音 ²	24dBA ⁵	28dBA ⁵
対応走査周波数	水平15~80kHz、垂直50~100Hz	
RGB表示可能解像度	640x480~1280x1024ドット	
コンピュータ入力	DVI-I端子 ミニD-Sub15ピン	1系統

品番	LP-Z2(S)	LP-Z1(K)
ビデオ入力	D4端子(コンポーネント)	1系統
	3RC(コンポーネント)	-
	S端子	1系統
	RC(コンボジット)	1系統
その他端子、他	サービスポート・ミニD18ピン×1(サービスマン保守用)、主電源スイッチ(ON/OFF、シーソースイッチ)	
使用温度	5~35	
電源	AC100V(±10%)、50/60Hz	
消費電力(待機時)	210W(4.5W)	210W(12W)
外形寸法(突起物含まず)	幅359×高さ116.7×奥行273.5mm	幅333×高さ108.5×奥行246.5mm
質量	4.1kg	3.4kg

- 1 16:9画面投射時
2 出荷時における本製品全体の平均的な値を示しており、JIS X 6911:2003 データプロジェクタの仕様書様式に則って記載しています。
測定方法、測定条件については附属書2に基づいています。
3 Z2;ブライトモード、絞り開時、Z1;ブライトモード時
4 リアクティブイメージモード、絞り開時
5 シアターブラックモード時
6 HDCPの規格変更等が行われた場合、DVI入力端子の映像が表示されないことがあります。
7 別売の接続ケーブル、または、変換ケーブルが必要です。
* LP-Z1/Z2にはスピーカーは内蔵されていません。 * 外観、仕様は予告なく変更することがあります。
* 記載された商品名、会社名等は各社の商標または登録商標です * オープン価格の商品はメーカー希望小売価格を定めておりません。

安全に関するご注意

正しくお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。

ランプに関するお知らせ / プロジェクタには内部圧力の高い高圧水銀ランプを使用しています。このランプは、その性質上衝撃や使用時間の経過により大きな音を伴って破裂したり、不点灯状態になることがあります。なお、破裂したり、不点灯に至るまでの時間はランプの個体差や使用条件によって大きな差があります。

水、湿気、湯気、ほこり、油煙、等の多い場所や熱源の近くに置いたり液晶プロジェクタの放熱孔をふさぐような設置の仕方はしないでください。火災、感電、故障などの原因となることがあります。 投射中にレンズをのぞかないでください。目を傷めます。特に、小さなお子様のいるご家庭ではご注意ください。 リモコンのレーザー発射口をのぞきこんだり、レーザー光を人に向けて発射しないでください。目にレーザー光が当たると目に障害を起こす原因となる場合があります。

愛情点検

長年ご使用の液晶プロジェクタの点検をぜひ！

こんな症状はありますか？	電源スイッチを入れても映像や音が出ない！ 映像が時々、消えることがある。 変なおいがしたり、煙が出たりする。 電源スイッチを切っても、映像や音が消えない。 内部に水や異物が入った。 その他の異常や故障がある。 電源コードやプラグが異常に熱くなる。
--------------	---

ご使用中止

故障や事故防止のため、スイッチを切り、コンセントから電源プラグをはずして、必ず販売店にご相談ください。

保証書に関するお願い / 商品には保証書を添付しております。ご購入の際は、必ず保証書をお受け取りの上、保存してください。尚、店名、ご購入年月日の記載のないものは無効となります。 液晶プロジェクタの補修用性能部品の最低保有期間は製造打ち切り後8年です。 製造番号は、品質管理上重要なものです。お買い上げの際は、商品本体に電気用品取締法に基づく製造番号が表示されているか、または、保証書記載の製造番号と一致しているかお確かめください。

その他付記事項 / 液晶パネルは非常に精密な技術で製造されており、99.99%以上の有効画素がありますが、0.01%以下の画素欠落・常時点灯するものがありますのであらかじめご了承ください。 商品の色は印刷の具合で、実物と若干異なる場合がありますのでご了承ください。 スクリーン画面は全てはめ込み合成です。 尚、このカタログに掲載の社名・商品名は各社・各協議会の商標または、登録商標です。 外観、仕様は予告なく変更することがあります。 希望小売価格には配送・設置費等の料金は含まれておりません。お買い上げの販売店にご相談ください。 本カタログに掲載しております商品の価格には消費税は含まれております。

プロジェクタに関するご相談は・・・

サンヨープロジェクターお問い合わせセンター

営業時間 年中無休 365日(午前9:00~12:00 / 午後1:00~9:00)

サンヨー い ~ な

通話料無料

0120-341117

お買物相談窓口

お買物についてのご相談は...

サンヨーレインボーコール

サンキューハローサンヨー

営業時間 午前9時から午後5時まで (1月1日~3日は休ませていただきます)

0120-398634

当商品に関する情報はホームページでもご覧いただけます

www.sanyo-lcdp.com/z2/

三洋電機株式会社

AVソリューションズカンパニー

プロジェクタビジネスユニットは環境マネジメントシステムISO14001の登録工場です。

三洋電機株式会社

AVソリューションズカンパニー

プロジェクタビジネスユニットの製品は国際規格ISO 9001に審査登録された品質システムに従って製造されています。

このカタログの内容についてのお問い合わせは、お近くの販売店にご相談ください。もし、販売店でおわかりにならないときは、当社(右記)におたずねください。

お求めは、信用とアフターサービスのゆきとどいた当店で...



このカタログの内容は2004年2月現在のものです。



三洋電機株式会社

コンシューマ企業グループ コンシューマ営業本部
〒570-8677 大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号
AVソリューションズカンパニー プロジェクタビジネスユニット 国内企画部
〒574-8534 大阪府大東市三洋町1番1号

SANYO

人と・地球が大好きです

ホームユースプロジェクター
カタログ
2004-2
LP-Z2

卓越した映像美が語る、
進化する高画質。



2003年冬のベストバイ 第一位

フロントプロジェクター 部門II
(固定画素方式、25万円超50万円以下)

AV REVIEW

ビジュアルグランプリ2004 銀賞 / トップ賞
前面投写型ビデオプロジェクター
(垂直720画素以上)

本カタログ掲載商品の価格には、配送費、設置費、工事費、使用済み商品の引き取り費等は含まれておりません。

Z2専用ホームページ ▶ www.sanyo-lcdp.com/z2



大画面だからこそ、
その美しさに妥協があってはならない。
ホームシアターを持つ喜びに、
あますところなく応えたい。

あなたは、このサンヨーの液晶プロジェクターZ2がスクリーンに映し出す映像を目にしたとき、

そのあまりの美しさにきっと驚かれるに違いありません。

Z2はホームユースプロジェクターとして、

あくまで高画質を超える高画質、妥協のない美しさであることを第一の課題としました。

「ホームシアターを実現したい」設置する場所が限られている」

「もっと手軽に楽しみたい」——ホームユースプロジェクターへのさまざまなご要望に応えながら、

DVDはもちろんデジタル放送でのハイビジョン映像の投映にも高次元の満足を

感じていただける液晶プロジェクターの誕生。

そのZ2の完成度の高さをご自身の目と心でじっくりとご体感ください。

Z2
HOME-USE PROJECTOR



専用のホームシアタールームは夢の空間。

映画が好きで好きでたまらない。だから専用のシアタールームがほしい。
そんなあなたのためにZ2がつくる夢の専用シアター。
たとえばZ2を天井部にセッティングすれば、空間がひろびろと使え
スクリーンに対してジャストフィット。あなたの夢のシアターが完成します。



いつもの部屋が、トップクラスの映画館になる。

LIVING ROOM

テーブルに置けば、すぐに映画館。

たとえばリビングに家族みんなが集まって話題の映画を楽しむ。
大家族でも、一人ひとりが見やすい場所で、
とても快適なコンディションで映像を楽しめるから、
上映後のコミュニケーションも深まりそう。



PRIVATE ROOM

マイルームを映画館に。

たとえスペースがなくても6畳間で100型の大画面投映ができるから、
マイルームをマイシアターに変えるのは簡単。
プロジェクターの設置も、たとえば壁面にセッティングできるので、
スペースを効率よく使えるのが魅力です。

誰もが息をのむ美しい映像。そのとき心は感動で満たされる。

高精細 & 高精彩 美しさへの飽くなき探求がZ2を生んだ

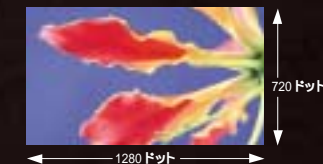
「ありのままを、そのままに」をコンセプトに、Z2は誕生しました。

DVDやハイビジョン放送などの高精細デジタルコンテンツを高品位に投映するハイビジョン対応¹ワイド液晶パネルや色本来のパワーを引き出すホームユースプロジェクター専用の高色純度光学系を搭載。あくまでも美しい画面のために Z2のこだわりです。

高精細約276万画素の表現力

ハイビジョン対応¹ワイド液晶パネル

従来比約1.8倍²の高密度を実現。高精細約276万画素 1280×720ドット×3枚の緻密な映像は、まるで映画館のスクリーンの美しさをお忘れず。デジタルコンテンツ時代の幕開けにふさわしい表現力を身につけました。



豊かな色彩への挑戦

高色純度光学系

色再現性が重要となるホームユースプロジェクター専用に開発された専用光学系を搭載。ランプのパワーを明るさではなく色再現性に振り分け、RGBの混合部分を限りなくカットし色純度を向上。コンテンツの持つ本来の美しさを豊かな色彩で表現します。



インターレース信号も美しく投映。プログレッシブ回路

インターレース信号をプログレッシブ(順次走査)信号にデジタル処理。ちらつきを抑えた目にやさしい投映を実現します。また、2-3プルダウン機能を搭載していますので、フィルムソースも滑らかな高品位投映が可能です。

高品位投映を実現。3次元デジタル色ムラ補正回路

液晶パネルを33×25=825エリアに分割。RGBそれぞれを濃・普通・淡の3階調で高精度デジタル補正し、色ムラを大幅に低減します。

10ビットデジタルガンマ補正回路

コンテンツに合わせて「標準モード」「シネマモード」「リアルモード」「ゲームモード」の4つのガンマ特性に切り換え可能。さらに、ユーザー調整も可能です。

色温度切り替え機能

あらかじめプリセットされた5段階の色温度に切り換えが可能。さらに、RGBそれぞれのゲイン調整が可能。お好みの色温度にも調整ができます。

高コントラスト 黒の再現性がフィルム画質を決める

フィルム画質の基準ともいえる黒再現。Z2はさまざまな先進技術の投入により、業界トップクラス³の高コントラスト比1300:1⁴を実現。立体感に富み、心地よく深みのある階調再現性を実現します。

入力信号にあわせてランプを自動制御⁵

リアクティメージモード

入力信号の平均輝度を解析しランプの光量を自動的に制御。暗い場面での黒浮きを抑えながら明るい場面での輝きを損なわず、コントラスト感を大幅に向上します。

光量を光学的にコントロール

レンズアイリス機構

コントラストの調整を光学的に行う無段階可変式のアイリス(絞り)機構をレンズに内蔵。映画コンテンツなどでは、アイリスを絞ることにより、黒が締まったフィルムライクな映像が楽しめます。

透過光の黒浮きを抑えた

ハイコントラスト・オプティカル・システム

光が液晶パネルを通過するときの偏光波の散乱を補償する光学システムを搭載。黒浮きを抑えた深みのある映像を実現します。



当社従来品²



Z2

1:720pリアル対応、1080iは圧縮対応 2:当社従来品LP-Z1との比較 3:透過型液晶プロジェクターにおいて 2003年9月11日現在 4:レンズ絞り閉、リアクティメージモードを組み合わせた場合
5:ランプを最大電力で一定駆動する「ブライトモード」、最小電力で一定駆動する「シアターブラックモード」も選択可能です。 *画面はハメコミ合成です。

いつものライフスタイルに大画面、それが高画質セッティングフリー

リビングやプライベートルームでホームシアターを始めるのに、もうインテリアの移動は必要ないかもしれません。

Z2はプロジェクター本体を動かすことなく投映画面を移動できる「新・上下左右レンズシフト」機能を搭載。

自分のライフスタイルにとけ込む大画面、それがZ2です。

見やすい位置に簡単に快適に

従来比約3.5倍¹の業界最高²シフト量を実現

新・上下左右レンズシフト機能

大口径 66mmの高性能投映レンズの搭載、レンズ解像度の大幅向上や非球面レンズの採用などにより、上下最大±1画面分、左右最大±1/2画面分の広範囲移動を実現。

ほとんどの場合床置きや天吊時³にもデジタル補正は不要です。光学的移動により

デジタル処理による画質劣化が発生しないため、

ハイビジョン対応⁴液晶パネルの高精細投映を

さまざまな場所で存分にお楽しみいただけます。



設置性 Z2 HOME-USE PROJECTOR

指一本でダイヤルを回すだけの簡単調整

レンズ横に配置した2つのダイヤルを回すだけで、

投映画面の移動ができます。画面を見ながら

指一本で調整できるため、直感的でわかりやすく、

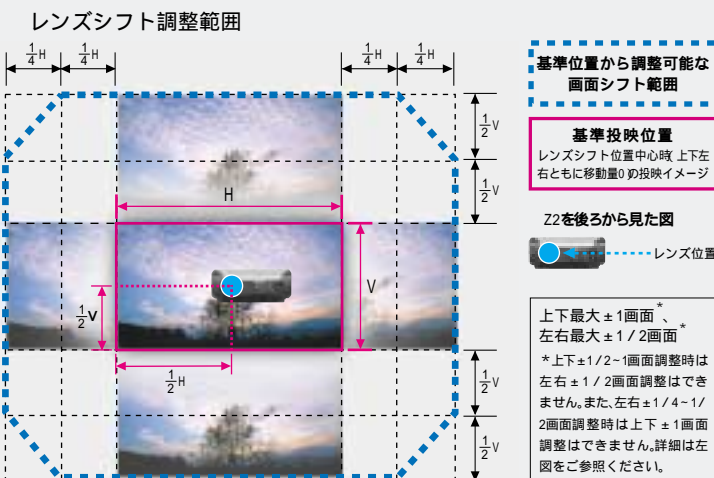
簡単にセッティングが可能です。



床置き・棚置きは、もちろん天吊り³、壁掛け設置⁵にも対応

広範囲レンズシフトを実現したZ2なら、天吊り³や壁掛け⁵といった設置も

可能。設置する部屋の環境条件に適したセッティング方法が選択できます。



わずか3mで100型ワイド画面が楽しめる

短焦点レンズ

スペースに制限がある部屋でも大画面

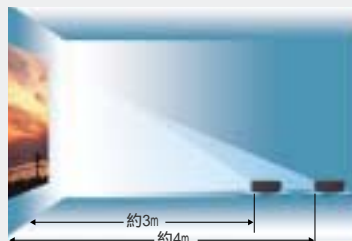
が楽しめる短焦点レンズを搭載。また、

1.3倍のズーム倍率により、100型ワイド

画面投映を約3～4m⁶で設置可能。

リビングやプライベートルームでの設

置性を向上しました。



L P - Z2投映距離一覧表

画面サイズ 16:9	31型	40型	60型	70型	80型	90型	100型	110型	120型	150型	200型
ズーム最大	—	1.2m	1.8m	2.1m	2.4m	2.7m	3.0m	3.4m	3.7m	4.6m	6.1m
ズーム最小	1.2m	1.6m	2.4m	2.8m	3.2m	3.6m	4.0m	4.4m	4.8m	5.9m	—

画面サイズ 4:3	25型	40型	60型	70型	80型	90型	100型	110型	120型	150型	164型
ズーム最大	—	1.5m	2.2m	2.6m	3.0m	3.3m	3.7m	4.1m	4.5m	5.6m	6.1m
ズーム最小	1.2m	1.9m	2.9m	3.4m	3.9m	4.3m	4.8m	5.3m	5.8m	(6.1m)	—

およその投映距離はレンズ設計仕様に基づく計算値です。レンズのばらつきなどにより最大5%程度の誤差を有する場合があります。

4:3画面投映時は左右に黒帯が入ります。(右記イメージ参照)

LP-Z2のフォーカス性能範囲は約1.2～約6.1mです。

スクリーン面～レンズ面の距離



台形歪みを補正

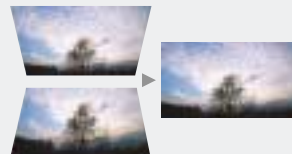
デジタルキーストン補正機能

「新・上下左右レンズシフト」の範囲を超えた設置

で発生する台形歪み にも対応(デジタル補正)

より一層設置範囲が広がります。

画面表示モードが「ピクチャーワイド」及び「ノーマルスルー」の場合、デジタルキーストン補正機能は使用できません。



デジタル時代の先進インターフェースを搭載

D4端子&HDCP対応DVI-I端子を装備

DVDやデジタルチューナーとの接続を容易にするD4端子を装備。

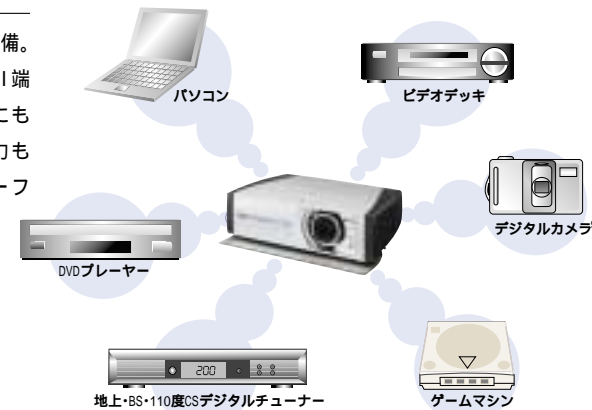
これからのデジタル時代に必要不可欠なHDCP⁷対応DVI-I端子も標準装備しました。

DVI-I端子には、デジタル信号以外にも

アナログRGB信号⁸やコンポーネント信号(D4対応)⁸の入力も

可能。さまざまなシステムに柔軟に対応できる先進インターフ

ェースを備えています。



オリジナルシアターを演出

マイピクチャー機能

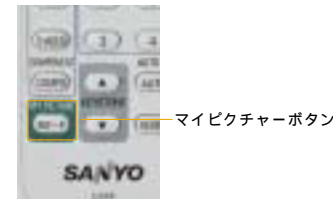
今見ているお気に入りの画面を、Z2に取り込んで¹⁰投映することができます。

電源投入時はもちろん、リモコンのマイピクチャーボタンを押せば、好きなときに

投映が可能。大好きな映画や思い出のビデオなど、とっておきの一枚でマイシアターを

演出できます。

*オリジナル画面を取り込んだ場合、本体にプリセットされているデータは消去されます。



マイシアターを演出



お気に入りの映画



思い出のビデオ

使い易さがさらに向上

サイレントシーンでも気にならない
業界最 静¹24デシベル²

冷却効率の向上、静音ファンの採用、
駆動回転数の適正化などにより、
ささやき声30デシベルよりも静かな
24デシベル¹を実現。
静かな環境でお気に入りの
映画を満喫できます。



多彩な表示モードと豊富な画質調整項目

映像にあわせたお好みの設定で快適に視聴できます。

表示モード(ビデオ信号入力時)

フル フルスルー ノーマル ノーマルスルー ズーム 字幕イン ピッタリワイド

画質調整項目

コントラスト 明るさ 色の濃さ 色合い 色温度 赤 青
緑 画質 ガンマ補正 白黒伸張 プロGRESSIV

多機能リモコン(ライトアップ機能付き)

暗い中でも操作がしやすいライトアップ³リモコン。Z2の基本的な操作はもちろん、ランプモード切替ボタンやマイビクチャーボタンなどが加わり高い操作性を実現しました。



スタイリッシュデザイン

機能性に加えて、立体感あふれる
フォルムのクリアパネル等デザインにもこだわりました。インテリアの一部としてさまざまな、お部屋にマッチします。



Z2
HOME-USE PROJECTOR

ホームユースプロジェクター
LP-Z2(s)

メーカー希望小売価格 281,400円(税抜268,000円)

JAN:4973934375505

1:透過型液晶プロジェクターにおいて 2003年9月11日現在
2:シアターブラックモード時 3:一部蓄光ボタン
* オープン価格の商品はメーカー希望小売価格を定めておりません。

気軽に大画面＆高画質が楽しめる、
人気のホームユースプロジェクター。

高精細157万画素ワイド液晶パネル
高コントラスト比800:1
100型ワイド大画面を約3mで投射
上下左右レンズシフト機能
(上下±1/2画面、左右±1/4画面)



Z1
HOME-USE PROJECTOR
ホームユースプロジェクター
LP-Z1(K) オープン価格*
JAN:4973934362598

オプション

16:9スプリング巻き上げタイプスクリーン

特長

収納部分にアルミケースを採用し、軽量化を実現
ホワイトマット生地 スクリーンゲイン0.9により、
広い視野角を確保
専用取り付けブラケット方式により設置の手間を軽減 天井/壁
取り付け可能)



POA-LCV-100HA 希望小売価格 84,000円(税抜80,000円)
画面サイズ:100型(16:9)
外形寸法:取り付け時最大・mm:幅2425×奥行き88×高さ1884
(アルミケースサイズ・mm:幅2425×奥行き80×高さ84) 質量:8.2kg
POA-LCV-80HA 希望小売価格73,500円(税抜70,000円)
画面サイズ:80型(16:9)
外形寸法:取り付け時最大・mm:幅2003×奥行き88×高さ1684
(アルミケースサイズ・mm:幅2003×奥行き80×高さ84) 質量:16.7kg

16:9フロアスタンドタイプスクリーン

特長

自立式スクリーンにより、さまざまな場所に設置可能
ポールを引き出し引つけるだけの簡単設置
高さを4段階に切り替え可能
軽量設計で持ち運びラクラク
リビングシアターに適したスクリーンゲイン1.35の明るいスクリーン(スクリーン生地:PETフィルム)



POA-LCV-80RW 希望小売価格 47,250円(税抜45,000円)
画面サイズ:80型(16:9)
外形寸法:最大・mm:幅1995×奥行き340×高さ1674 / 1554 / 1434 / 1314
(収納時サイズ・mm:幅1995×奥行き88×高さ76) 質量:4.5kg
POA-LCV-60RW 希望小売価格 36,750円(税抜35,000円)
画面サイズ:60型(16:9)
外形寸法:最大・mm:幅1553×奥行き340×高さ1425 / 1305 / 1185 / 1065
(収納時サイズ・mm:幅1553×奥行き88×高さ76) 質量:3.5kg

16:9ロール巻き上げタイプスクリーン(特選品)

特長

天井/壁への取り付け可能
巻き取りスピードの調節が可能
(本製品にはマスキング(黒枠)及び収納ケースはありません)

KA-SCR-80W 希望小売価格 42,000円(税抜40,000円)
画面サイズ:80型(16:9) スクリーン生地:ホワイトマット スクリーンゲイン:0.9
外形寸法:壁取り付け時最大・mm:幅1830×奥行き52×高さ1200
(収納時サイズ・mm:幅1830×奥行き52×高さ70) 質量:3.4kg

音響効果を一層盛り上げる

DVDホームシアターシステム
DC-PS1000WL(S)

メーカー希望小売価格157,500円
(税抜150,000円)

ワイヤレス送受信機
内蔵スピーカー採用(業界初)
2003年8月1日現在

ダブルサブウーハー内蔵
トールボイススピーカー採用

DVDホームシアターシステム担当部署:AVソリューションズカンパニー
三洋テクノ・サウンド株式会社 国内商品部 電話(072)870-418x(直通)

低天井用天井金具

POA-CHS-US01 希望小売価格 31,500円(税抜30,000円)
外形寸法:幅90mm×奥行き110mm×高さ95mm
質量:1.0kg
角度調整:上下±15°、傾き±15°、左右±360°



高天井用天井金具

POA-CHL-UL01 希望小売価格 63,000円(税抜60,000円)
外形寸法:幅226mm×奥行き176mm×高さ835~1405mm
質量:3.1kg 角度調整:上下±15°、傾き±15°、左右±360°



Z2取り付け金具

POA-CHB-Z2 希望小売価格 15,750円(税抜15,000円)
外形寸法:幅265mm×奥行き161mm×高さ50mm
質量:0.5kg



取り付け例

右記の取り付け例は
LP-Z2・POA-CHS-US01・POA-CHB-Z2を
組み合わせたものです。



Z1取り付け金具

POA-CHB-Z1 希望小売価格 15,750円(税抜15,000円)
外形寸法:幅270mm×奥行き170mm×高さ49mm 質量:0.6kg



交換ランプ

POA-LMP69(LP-Z2用) 希望小売価格31,500円(税抜30,000円)
POA-LMP54(LP-Z1用) 希望小売価格31,500円(税抜30,000円)

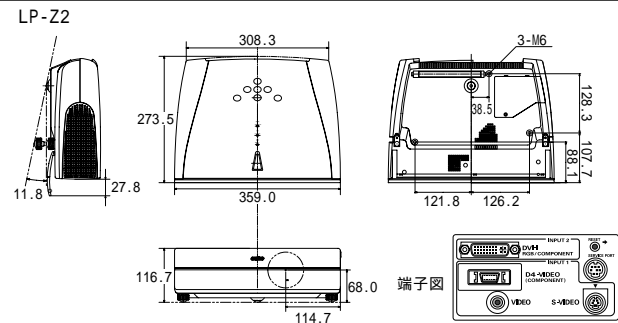


各種ケーブル

ケーブル名	品番	希望小売価格	仕様
コンポジットビデオケーブル	POA-CA-C0P10	10,500円(税抜10,000円)	ケーブル長:10m、D4端子オス×3-RCA端子オス×3
	POA-CA-C0T10	5,250円(税抜5,000円)	ケーブル長:10m、D4端子オス×3-D4端子オス
DVI・コンポジットビデオケーブル	POA-CA-C0C10	5,040円(税抜4,800円)	ケーブル長:10m、D4端子オス×3-D4端子オス
	POA-CA-DVIC	4,200円(税抜4,000円)	ケーブル長:0.4m、DVI端子オス×3-RCA端子オス×3
ビデオケーブル	KA-VC-S10	7,350円(税抜7,000円)	ケーブル長:10m、S端子オス×5端子オス
	KA-VC-T0	5,250円(税抜5,000円)	ケーブル長:10m、D4端子オス×3-RCA端子オス
ビデオケーブル	KA-VC-S	2,100円(税抜2,000円)	ケーブル長:3m、S端子オス×3-RCA端子オス
	POA-CA-DVIC6A	2,840円(税抜2,800円)	ケーブル長:1.8m、DVI端子オス×3-D4端子オス

RCA端子の形状は「メス」です。POA-CA-C0P10、POA-CA-C0C10、市販のコンポジットケーブル等と組み合わせてご使用ください。

外形寸法(寸法単位:mm)



壁掛け金具

POA-CH-EX01

希望小売価格 52,500円
(税抜50,000円)
質量:2.3kg



主な同梱品:壁取り付け金具1個
本体取り付け金具1個
スリットフェース3枚
落下防止ワイヤー1本

取り付け例



レンズシフト調整範囲

(壁掛け設置時)

水平位置調整(上から見た図)

垂直位置調整(横から見た図)

レンズシフト位置中心(上下左右ともに移動量0)のときが、基準投射位置になります。

下1/2~3/4画面調整時は左右±1/2画面調整はできません。また、左右±3/8~1/2画面調整時は下3/4画面調整はできません。

16:9画面サイズ時のおよその

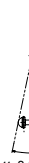
投射距離(壁からの距離)

おおよその投射距離(壁からの距離)はレンズ設計仕様に基づく計算値です。レンズのはつきなどにより最大5%程度の誤差を有する場合があります。4:3画面投射時は左右に黒帯が入ります。

この壁掛け金具はLP-Z2専用です。

壁掛け設置する場合、壁部はプロジェクターと壁掛け金具を支える十分な強度が必要です。設置の前に、プロジェクターと壁掛け金具の重量を確認のうえ、強度不足の場合は、十分に補強して下さい。

LP-Z1



端子図

端子図